



24/04/2006













25/04/2006





25/04/2006





# MERZİFON-AMASYA

## MEHMETÇİK İLKÖĞRE OKULU

Proje Adı : Manyetik A  
Roket Mot

Öğrenciler :  
Sinan Arda ÜNER-Mehmet  
Danışman Öğretmenler :  
Mustafa ATASOY-Aynur MU

Projenin Amacı



PROJEYİ HAZIRLAYAN

ÖĞRENCİ:  
Ali İnan YURDAKUL

DANIŞMAN ÖĞRETMEN:  
Onur BOLULU

T.C.  
AMASYA VALİLİĞİ

TAŞOVA ESENÇAY  
İLKÖĞRETİM OKULU

PROJE M  
PROJEN  
PROJENİN  
Araba  
ulaşımın g  
olmadığı  
sağlamak

### PROJENİN AMAÇLARI

• Araba gibi motorlu taşıtlarla ulaşımın güç olduğu veya mümkün olmadığı durumlarda ulaşımı sağlamak.  
• Trafikler, benzeri modellerde araba kurulum maliyeti ve enerji kullanımı bakımından daha kazançlı bir araç oluşturmak.

### PROJENİN HEDEFLERİ

• Dağılık bilgilerinde ulaşım kolaylaştırılması.  
• Projenin kurulumunun maliyetinin ve enerji kullanımının çok daha ucuz ve mal edilebilir.

### GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER

• Maket düzeneğinin çizimi yapıldı. Buna uygun şekilde 9 cm çaplı iki makara bir elektrikli alet motoru, iki tahta direk tahta zemin anahtar, pil yatağı, 4 büyük pil, kullanılarak projenin traktör, başlangıç oluşturuldu.

### SONU

• Proje am  
gerçekleştiril  
varlıkların nak  
hızlandıracağı  
• Araba gibi m  
mümkün olma  
uygulanabilir o

25/04/2006







[illegible]

**PROJEYİ HAZIRLAYANLAR**  
ÖĞRENCİLER  
• Serkan GÖVENC  
• U. Bülge AKOYUNLU  
DANIŞMAN ÖĞRETMEN  
Taygı GÖVENC

PROJENİN AMACI

PROJENİN HEDEFLERİ

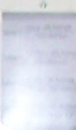
- Bu maddeleri alitiyenerine geltilerek yarıçapı 2 dm olan larene pakçetinde kurtla kısırdıkları larene yünle çürütülürken 2 parçaya ayrı ayrı çözümler elde edilmiştir.
- Açılar farklı yarıçaplarla ölçülerek larene pakçetinde kurtla larene yarıçaplarındadır.
- Trigonometrik oranlar olan sinüs, cosinus, tangent ve cotangent oranlarını ait formüller ile kaptalı yapılarak mükemmel larene yarıçaplarındadır.
- Böylece birim çember mükemmel kullanılır hale gelmiştir.



## SONUÇ VE TARTIŞMA

- Projemiz amaçlarımızı doğrultusunda gerçekleştirildi. Trigonometri konusu bir kez maktelsiz sözlü, bir kez de maket kulllanılarak anlatıldı.
- Sonuç olarak maket kulllanıldığında öğrencilerin trigonometri konusunu daha kolay kavradığı görüldü.

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26



PROJEYİ HAZIRLAYANLAR

ÖĞRENCİLER

- Serkan GÜVENÇ
- U. Bülge AKKOYUNLU

DANİŞMAN ÖĞRETMEN

Yiğit GÜVENÇ

PROJENİN AMACI

Projenin Amacı

PROJENİN HEDEFLERİ

Projenin Hedefleri

25/04/2006





T.C.  
AMASYA VALİLİĞİ  
TAŞOVA ATATÜRK  
İLKÖĞRETİM OKULU

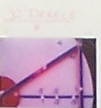
PROJEYİ HAZIRLAYANLAR  
ÖĞRENCİLER:  
• Serkan GÜVENÇ  
• U. Bülge AKKOYUNLU  
DANIŞMAN ÖĞRETMEN  
Yiğit GÜVENÇ

PROJE NO: 12769  
PROJENİN ADI:  
BİRİM ÇEMBERİ  
PROJENİN KONUSU:  
BİRİM ÇEMBERİN SINUS VE COSİNUS  
DEĞERLERİNİN ÖLÇÜMLERİ

MACİ  
DEĞERLERİ

GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER

- Bir modelle birim çember çizilerek yarıçapı 2 birim olan birim çemberin kenarları kesilerek çemberin yarıçapı 2 birim olan çember elde edildi.
- Açık hatta yarıçapı 2 birim olan çemberin kenarları kesilerek çemberin yarıçapı 2 birim olan çember elde edildi.
- Trigonometrik oranlar olan sinüs, cosinus, tangens ve cotangens oranlarının birim çemberde ölçümleri yapıldı.
- Birim çemberin kenarları kesilerek çemberin yarıçapı 2 birim olan çember elde edildi.



$$\sin 30 = \frac{1}{2}$$

$$\cos 30 = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin 60 = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos 60 = \frac{1}{2}$$

$$\sin 90 = 1$$

$$\cos 90 = 0$$

$$\sin 120 = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos 120 = -\frac{1}{2}$$

$$\sin 150 = \frac{1}{2}$$

$$\cos 150 = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin 180 = 0$$

$$\cos 180 = -1$$

$$\sin 210 = -\frac{1}{2}$$

$$\cos 210 = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin 240 = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos 240 = -\frac{1}{2}$$



$$\sin 45 = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos 45 = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\sin 135 = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos 135 = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\sin 225 = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos 225 = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\sin 315 = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos 315 = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\sin 345 = \frac{1}{2}$$

$$\cos 345 = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin 375 = \frac{1}{2}$$

$$\cos 375 = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin 405 = 1$$

$$\cos 405 = 0$$

$$\sin 435 = \frac{1}{2}$$

$$\cos 435 = \frac{\sqrt{3}}{2}$$



$$\sin 60 = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos 60 = \frac{1}{2}$$

$$\sin 150 = \frac{1}{2}$$

$$\cos 150 = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin 240 = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos 240 = -\frac{1}{2}$$

$$\sin 330 = -\frac{1}{2}$$

$$\cos 330 = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin 360 = 0$$

$$\cos 360 = 1$$

$$\sin 390 = \frac{1}{2}$$

$$\cos 390 = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin 420 = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos 420 = \frac{1}{2}$$

$$\sin 450 = 1$$

$$\cos 450 = 0$$

T.C.  
AMASYA VALİLİĞİ  
TAŞOVA ATATÜRK  
İLKÖĞRETİM OKULU

25/04/2006





25/04/2006

















25/04/2006





25/04/2006









26/04/2006





26/04/2006





26/04/2006





26/04/2006





26/04/2006





26/04/2006





26/04/2006





26/04/2006





26/04/2006





26/04/2006





26/04/2006



**T.C.**  
**BAŞBAKANLIK**  
**VAKIFLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**İŞİN ADI: TOKAT MERKEZ MUSLUĞA KÖŞKÜ ONARIMI, MEVLEVİHANE VE  
MUSLUĞA KÖŞKÜ ÇEVRE DÜZENLEMESİ İŞİ**

**KORUMA BÖLGE KURULU KARARI: MUSLUĞA KÖŞKÜ MEVLEVİHANE**

**TARİH ve NO SU: 06.05.05 -198**

**SÖZLEŞME TARİHİ: 05.07.05**

**26/04/2006**

**İŞ BİTİM TARİHİ: 120 GÜN 05.11.05**

**SÖZLEŞME BEDELİ: 1.100.000 YTL.**





26/04/2006



IMOĞLU EMLAKÇI  
ATILIK  
12 66 29  
14 10 50

26/04/2006

KİMLİK  
YAPISINDAKİ  
YASAKTIR





MKA



26/04/2006



# **MEVLEVİHANE**

**19.yy M.Osmanlı  
19 th Centry Ottoman Period**

**Ahşap kerpiç malzemeyle zemin katı  
ikametgah, üst katı "SEMAHANE"  
olarak düzenlenmiştir.**

**The two-storey house was built of wood and  
sun-dried bricks. The ground floor was  
designed as residence and the first floor  
"The Hall for Dervish Dancing"**

**26/04/2006**





26/04/2006





26/04/2006





26/04/2006





26/04/2006





26/04/2006





26/04/2006





26/04/2006





26/04/2006





26/04/2006





26/04/2006





26/04/2006





26/04/2006





27/04/2006





27/04/2006